

Piktogramm-Leitfaden

Anwendungsgebiet

- Verarbeitung nur außen
- ← Verarbeitung nur innen
- ← Verarbeitung innen und außen
- ↗ Verarbeitung nur Dach (außen)

Eigenschaften

- abtönbar über das einZA mix Farbmischsystem
- Nassabriebklasse 1
- Trockendeckvermögen Klasse 1
- Trockendeckvermögen Klasse bei 7 m²/l (weiß)
- Verbrauch x ml/m²

Verarbeitungstechnik

- Streichen
- Rollen
- Spritzen Airless
- Streichen mit Bürste
- Schwamm
- Lappen
- Streichen und Rollen
- Streichen und Spritzen
- Streichen, Rollen und Spritzen
- Streichen mit Bürste und Rollen
- Edelstahlkelle
- Rühren
- Mindesttemperatur +5°C
- wasserverdünnbar
- lösemittelverdünnbar
- Reinigung der Werkzeuge mit Wasser
- Reinigung der Werkzeuge mit Lösemittel
- Frostfrei lagern.
- Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt.

In der Übersicht - einZA Innendispersionen

	AgBB zertifiziert	abtönbar über		Erlanger Ciliatentest	Foggingfrei	Nassabriebklasse DIN EN 13 300	Deckvermögen DIN EN 13 300	Glanzgrad	Verbrauch ml/m ²
		einZA mix	MALERMIX FORTE						
einZA Karat-plus	•	•		•	•	1	1	stumpfmatt	120-140
einZA mineralit Sol Silikat	•	•	•	•	•	1	1	stumpfmatt	120-140
einZA Solitaire	•	•	•	•	•	1	1	stumpfmatt	110-140
einZA Latexfarbe	•	•	•	•	•	1	1	mittlerer Glanz	140-150
einZA Samtlatex Plus	•			•	•	1	2	mittlerer Glanz	120-150
einZA Superior InSilan	•	•	•	•	•	2	1	stumpfmatt	100-120
einZA Optima	•	•	•	•	•	2	1	stumpfmatt	130-160
einZA Optima ultramatt	•			•	•	2	1	ultramatt	130-160
einZA mineralit Bio Innenfarbe	•	•	•	•	•	2	1	stumpfmatt	120-140
einZA Mattlatex Plus	•			•	•	2	2	matt	150-180
einZA Signal »Plus« ultramatt	•			•	•	3	1	ultramatt	130-160
einZA Superweiß				•	•	3	1	stumpfmatt	120-170
einZA Wandfarbe 333	•	•	•	•	•	3	1	stumpfmatt	120-150
einZA Pro 100				•	•	3	2	matt	120-150
einZA Pro-Plus		•	•	•	•	3	2	matt	120-150
einZA Polar	•					3	2	matt	120-150
einZA Objektwandweiß Plus	•					3	2	matt	120-150
einZA Raumfarbe	•					3	2	matt	120-170
einZA mineralit Innensilikat	•			•	•	3	2	stumpfmatt	120-170
einZA XL XXL Wandfarbe						3	2	matt	ca. 160
einZA Stopgrund		•						seidenmatt	150-250
einZA Superior Clean	•	•		•		1	1	stumpfmatt	120-140
einZA Protect Finish		•				1			80-100
einZA Karat F				•	•	2	1	stumpfmatt	120-140

Innendispersionen von einZA – Qualität, die sich auszahlt!

Innendispersionen



einZA
Wir bringen Farbe

Nassabriebklasse 1

einZA Karat-plus



Unsere hochwertigste Innenwandfarbe, hergestellt unter den strengen VOC-Standards für Innendispersionsfarben: LF-biologisch verträglich; keine Lösemittel; kein Ammoniak und absolut geruchsneutral. Das Plus steht für die herausragenden Produkteigenschaften mit einem besonders hohen Weissgrad und optimalem Deckvermögen. Die hohe Ergiebigkeit und die jeden Profi überzeugenden Verarbeitungseigenschaften garantieren äußerst wirtschaftliches Arbeiten.
Farbe: weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt
Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-3 und 4628-1

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,57	120–140	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA mineralit Sol Silikat



Premium Sol-Silikatfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen, ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, 1-Komponenten-Mineralfarbe gemäß VOB DIN 18 363 2.4.1, stumpfmatt, für innen, lösemittel- und weichmacherfrei, scheuerbeständig nach DIN 53 778. Sehr gut deckend, besitzt ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitstausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima und ist ökologisch einwandfrei und ohne Allergiepoteziale (versehen mit dem IUG-Produktsiegel). Natürlich mineralisch (alkalisch) und dadurch schimmelhemmend. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,30	120–140	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Solitaire



Stumpfmatte Premium Wandbeschichtung mit bestem Verlauf für höchste Ansprüche an Optik und Beständigkeit. Ideal auch für glatte Untergründe durch hohe Mattigkeit und lackähnlichen Verlauf. Besonders wenig Rollspitzer, leicht zu verarbeiten, sehr gut haftend, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, absolut geruchsneutral und biologisch verträglich.
Farbe: weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,50	120–140	12,5 l
		10 l
		6 l
		2 l
		12,5 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Latexfarbe



Seidenglanzende Latexfarbe; Premium-Qualität für den Profi. Besonders geruchsarm, scheuerbeständig, sehr gut haftend, airless-spritzbar, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, LF-zertifiziert, dadurch absolut VOC-konform; für abriebfeste und strapazierfähige Innenanstriche nach DIN 53 778. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: mittlerer Glanz (60°)
Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-2

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,30	120–150	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix

Diese lösemittel- und weichmacherfreie, streiftuchunempfindliche Dispersionsfarbe setzt neue Maßstäbe im Bereich der Nassabriebklasse 2 der EN 13 300 und zeichnet sich durch absolut ultramattes Auftrocknen aus. Scheuerbeständig nach DIN 53 778. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: ultramatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,50	130–160	15 l
		12,5 l

einZA Samtlatex Plus



Hochdeckende, strapazierfähige Wandbeschichtung für innen. Sehr gutes Deckvermögen, hohe Ergiebigkeit. Ergibt hochabriebfeste Oberflächen, beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel. Lösemittelfrei. VOC-konform nach Anhang II Unterkategorie a. Glanzgrad: Seidenmatt (7). Scheuerbeständig nach DIN 53 778. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 8 qm/l
Glanzgrad: mittlerer Glanz (60°).
Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-1

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,34	120–150	12,5 l
		5 l
		2,5 l

Nassabriebklasse 2

einZA Superior InSilan



Für hochwertige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art im Innenbereich mit langer Offenzeit; auch für Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht). Weist besonders schnelle und leichte Verarbeitungseigenschaften auf, ergibt mineralmatte und scheuerbeständige Oberflächen und ist optimal ausbesserungsfähig. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,54	100–120	12,5 l
		12,5 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Optima ultramatt



Hochwertige Latexfarbe für scheuerbeständige, matte Innenanstriche auf Wand- und Deckenflächen. einZA Mattlatex-Plus ist sehr ergiebig und wirtschaftlich. Oft als Einschichtfarbe auf Wand- und Deckenflächen einsetzbar. Als Renovierungsanstrich genügt meist ein Anstrich; streichfertig; hochdeckend; matte, gleichmäßige Oberfläche; besonders elegante Verarbeitungseigenschaften; tropfgehemmt und nicht spritzend.
Farbe: weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,56	150–180	12,5 l

einZA Optima



Diese lösemittel- und weichmacherfreie Dispersionsfarbe setzt neue Maßstäbe im Bereich der Nassabriebklasse 2 der EN 13 300 und zeichnet sich durch absolut stumpfmattes Auftrocknen aus. Scheuerbeständig nach DIN 53 778. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,55	130–160	15 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA mineralit Bio Innenfarbe



Streichfertige, mineralmatte Bio-Silikat-Innenfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen nach VOB DIN 18 363 2.4.1 auf Organo-Silikatbasis, formaldehydfrei, scheuerbeständig nach DIN 53 778. Geeignet für alle Innenwände, besonders auf ungestrichenen mineralischen Untergründen. Schwer entflammbar nach DIN 4102 Teil 1 (Baustoffklasse B1). Erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitstausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima. Für natürliche Oberflächen, LF biologisch verträglich, foggingfrei, konservierungsmittelfrei und ohne Allergiepoteziale (versehen mit dem IUG-Produktsiegel). **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,53	120–170	12,5 l
		5 l

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Mattlatex-Plus



Hochwertige Latexfarbe für scheuerbeständige, matte Innenanstriche auf Wand- und Deckenflächen. einZA Mattlatex-Plus ist sehr ergiebig und wirtschaftlich. Oft als Einschichtfarbe auf Wand- und Deckenflächen einsetzbar. Als Renovierungsanstrich genügt meist ein Anstrich; streichfertig; hochdeckend; matte, gleichmäßige Oberfläche; besonders elegante Verarbeitungseigenschaften; tropfgehemmt und nicht spritzend.
Farbe: weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,56	150–180	12,5 l

Nassabriebklasse 3

einZA Signal »Plus« ultramatt



Hochwaschbeständige Innenfarbe, ultramatt, lösemittelfrei. Für hochwertige, hochwaschbeständige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art; hohe Deckkraftsreserve, dadurch zeitsparend. Mit dem Qualitätsniveau einer klassischen Einschichtfarbe. Für hochwertige, waschbeständige Anstriche mit hoher Deckkraftsreserve. **Farbtöne:** weiß, altweiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,58	130–160	15 l
		12,5 l*

*nur weiß

einZA Superweiß



Brillantweiße, stumpfmatte Dispersionsfarbe, lösemittelfrei. Hochdeckende strapazierfähige, brillantweiße Wandbeschichtung für innen. Für rationale Neu- und Renovierungsbeschichtungen auf Wand- und Deckenflächen in Innenräumen. Eignet sich besonders für glatte und wenig strukturierte Oberflächen. Besonders gutes Nass- sowie Trockendeckvermögen. Sehr rationale, optimale Verarbeitungseigenschaften mit einer extrem geringen Rollspitzneigung. Airless-spritzbar. Umweltschonend, weil frei von Formaldehyd, Ammoniak und Lösemitteln. Waschbeständig nach DIN 53 778. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,53	120–170	12,5 l
		5 l

Hochwertige Latexfarbe für scheuerbeständige, matte Innenanstriche auf Wand- und Deckenflächen. einZA Mattlatex-Plus ist sehr ergiebig und wirtschaftlich. Oft als Einschichtfarbe auf Wand- und Deckenflächen einsetzbar. Als Renovierungsanstrich genügt meist ein Anstrich; streichfertig; hochdeckend; matte, gleichmäßige Oberfläche; besonders elegante Verarbeitungseigenschaften; tropfgehemmt und nicht spritzend.
Farbe: weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,56	150–180	12,5 l

einZA Wandfarbe 333



Für hochdeckende, waschbeständige Innenanstriche, matt, DIN 53 778, airless-spritzbar; formaldehydfrei, lösemittelfrei; wasserdampfdurchlässig. **Farbtöne:** weiß, altweiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,53	120–150	15 l
		12,5 l**
		10 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

**auch altweiß

einZA Pro 100



Lösemittelfreie Dispersionsfarbe für innen, waschbeständig nach DIN 53 778; für hoch deckende, weiße Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,53	120–150	12,5 l

einZA Pro-plus



Lösemittelfreie matte Dispersionsfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen, waschbeständig nach DIN 53 778; sehr gut deckend und füllend mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. **Farbtöne:** weiß, altweiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,58	> 160	15 l
	ca. 240 g/m ²	35 kg

einZA Polar



Lösemittelfreie Dispersionsfarbe für hochdeckende Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen. DIN 53 778: waschbeständig. **Farbtöne:** weiß, altweiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,58	120–140	12,5 l
		15 l
		25 l

***airless-stabilisiert

einZA Objektwandweiß Plus



Lösemittelfreie, hochdeckende Dispersionsfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen. DIN 53 778: waschbeständig. Güteklasse WM. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,58	120–170	15 l

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,53	120–150	12,5 l**
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

**altweiß

Grundierfarbe

einZA Raumfarbe



Wirtschaftliche Innen-Dispersionsfarbe mit guter Deckkraft auf Putz, Beton, Mauerwerk, Wandauplaten, Raufasertapeten. Weiß, streichfertig, gut deckend, wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,58	120–170	12,5 l

einZA mineralit Innensilikat



Gut deckende Silikatfarbe mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften, erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitstausch des Untergrundes und garantiert ein gesundes Raumklima. Trocknet stumpfmatt auf. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,59	120–170	15 l

einZA XL / XXL Wandfarbe



Lösemittelfreie, matte Dispersionsfarbe für innen auf Decken- und Wandflächen, formaldehydfrei. Waschbeständig nach DIN 53 778. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,58	> 160	15 l
	ca. 240 g/m ²	35 kg

einZA Stopgrund



Weiþpigmentierte, haftvermittelnde, gut deckende Grundbeschichtung für gespachtelte Untergründe, Gipskarton, Malervliese und Glasgewebe. Keine Verseifung auf neuen Putz- und Betonflächen. Strukturhaltend und egalisierend. Auch als scheuerbeständige Endbeschichtung einsetzbar.
Klassifizierung nach DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,49	150–250	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*

*abtönbar über einZA mix

Funktionsfarben

einZA Superior Clean



Premium Wandbeschichtung für dauerhafte und sehr gut zu reinigende, gleichmäßig matte Schlussbeschichtungen von Innenwänden und Decken. Die trockene Farbschicht hat eine abperlende Wirkung für eine verminderte Schmutzablagerung. Nicht nachglänzend, bleibt auch nach dem Reinigen matt. In besonderem Maße für die Anwendung auf Wänden in öffentlichen Gebäuden und schmutz anfälligen Räumen wie Küchen, Badezimmern und Empfangsbereichen geeignet